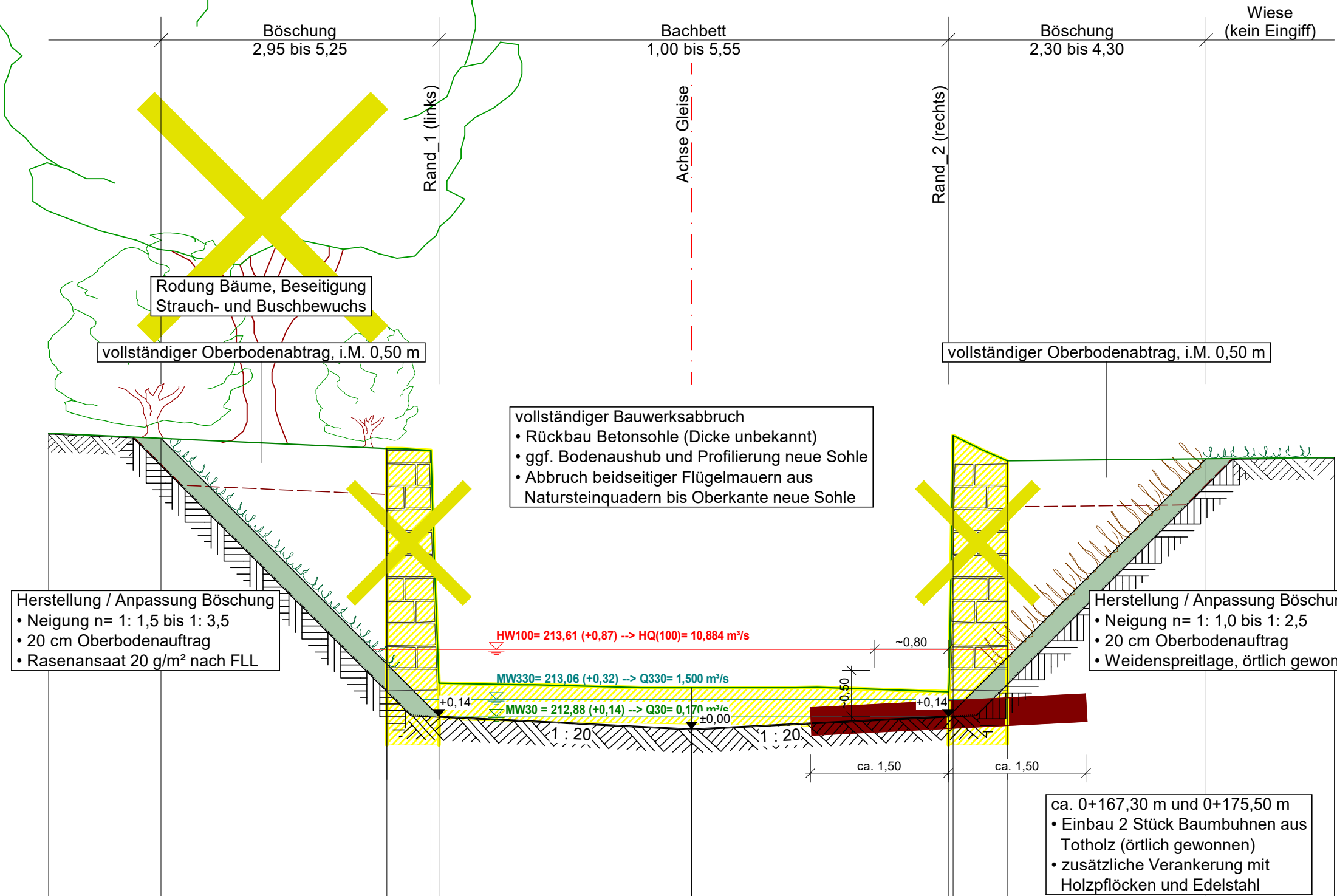
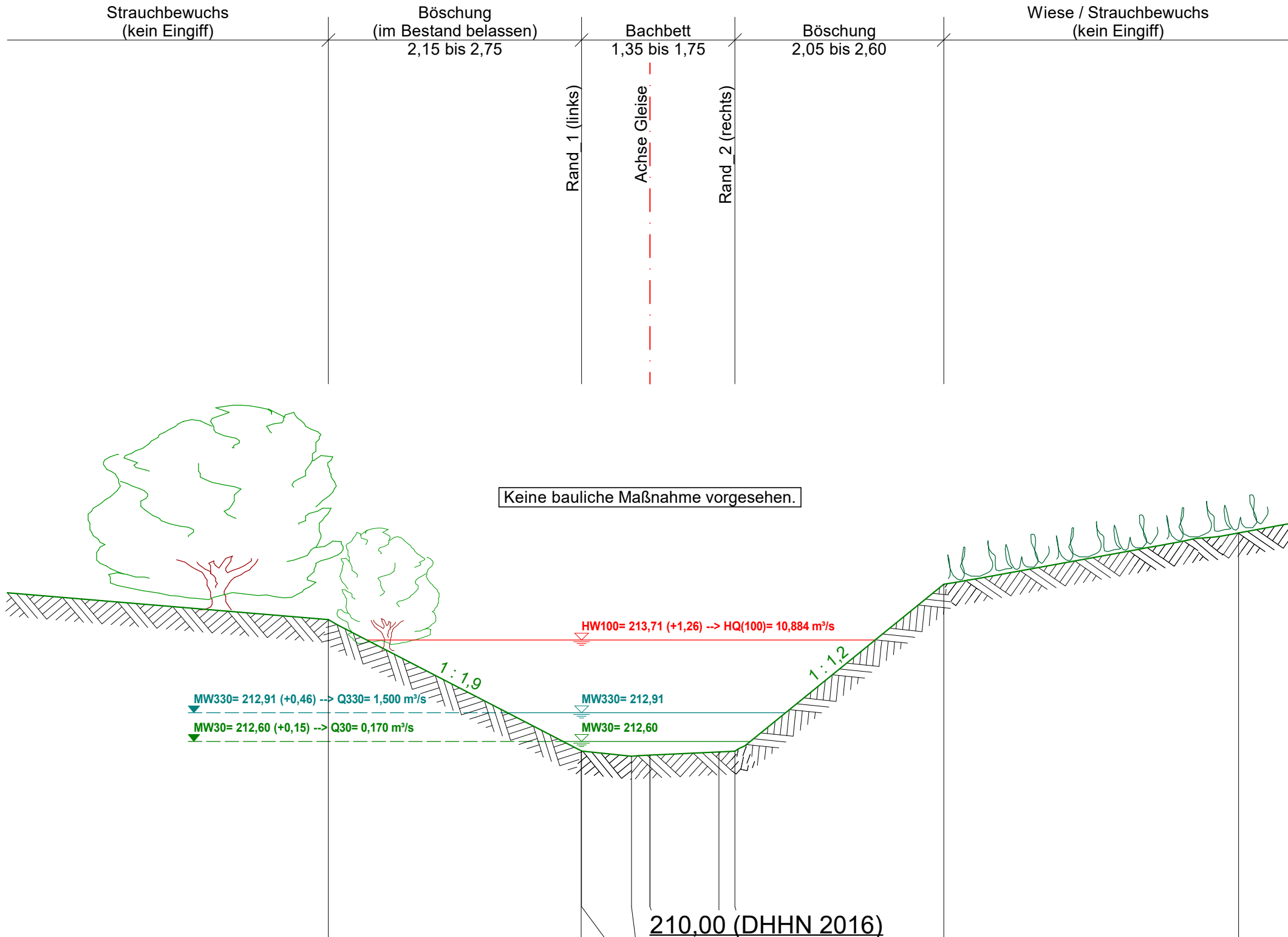


Regelquerschnitt 1 - Gleise
Bau-km 0+161,00 m bis 0+176,80
(am Beispiel Profil14 0+170,00 m)

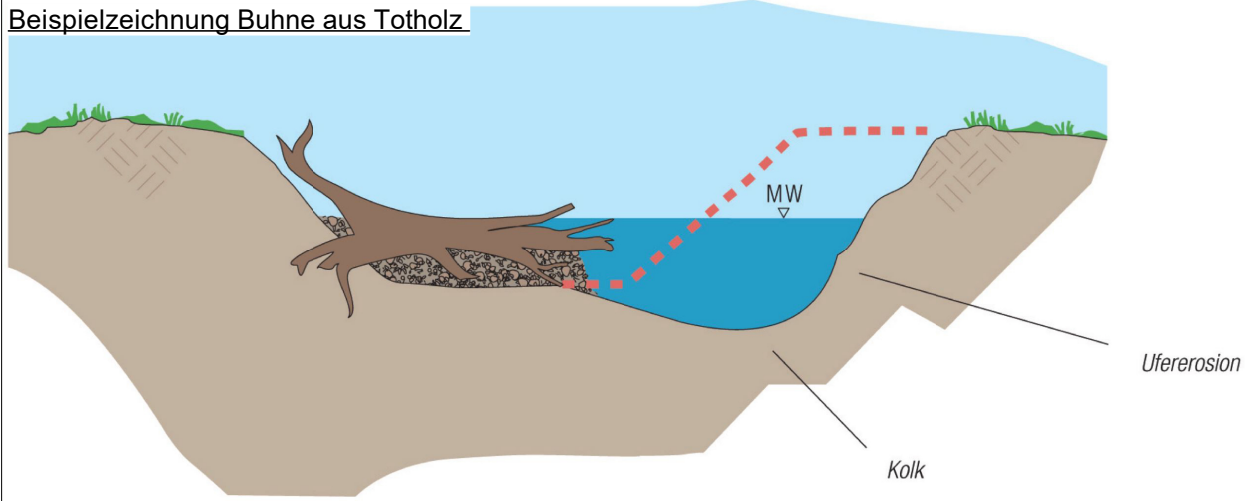


	-7,00	-5,78	-3,32	-2,84	-2,75	0,00	2,80	2,85	3,44	5,60	7,00
		215,90			212,88					215,68	
215,96			215,79	215,77	213,24	212,74		213,14	215,93	215,66	215,69

Regelquerschnitt 2 - Gleise
Bau-km 0+190,00 m bis 0+240,00
(am Beispiel Profil18 0+198,50 m)



	-3,50	-0,75	-0,75	-0,20	0,00	0,75	0,92	3,20	6,41	7,00
		212,48			212,45	212,48				
213,93		212,50	212,44	212,45		212,49		214,31	214,87	214,98



Quelle: Handbuch zur naturnahen Unterhaltung und zum Ausbau von Fließgewässern, Schriftenreihe TLUG Nr. 99, Jena Oktober 2011.


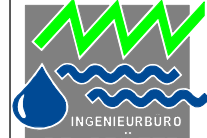
Planungsgrundlage:	Lage- u. Höhenvermessung durch ÖbVI T. Hentschel, Rodaer Str. 24, 07629 Hermsdorf Juli 2024		
Lagebezugssystem:	ETRS89 / UTM	Höhenbezugssystem:	DHHN 2016 (m NHN)
Hinweise:	Die Kataster- und Grundstücksgrenzen wurden nachrichtlich aus der Liegenschaftskarte übernommen und dienen nur zur Übersicht! Der eingetragene Leitungsbestand hat nur informativen Charakter.		

Ausführungsplanung

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Vorhabensträger: Gewässerunterhaltungsverband Untere Saale / Roda		Proj.-Nr.	23 16
Vorhaben: Gleise - Durchgängigkeit am Mühlenwehr Thalbürgel		Unterlage	
Gemeinde: Bürgel, OT Thalbürgel Landkreis: Saale-Holzland-Kreis		Plan-Nr.	03_RQS
		Datum	Name

Regelquerschnitte 1 + 2

Teil 1

Vorhabensträger:		Aufgestellt:	
 Gewässerunterhaltungsverband Untere Saale / Roda Löbstedter Straße 56 07749 Jena		 Ingenieurbüro Dr. Prüfer GmbH Hermann-Sachse-Straße 30 07639 Bad Klosterlausnitz www.drpruefer.com	
(Datum)	(Unterschrift)	(Datum)	(Unterschrift)